



KATALOG

ROBUSTE PELI™ LAMPEN

JANUAR 2022



SEIT 1976



LEBENSLANGE GARANTIE*

Registrieren Sie sich für unseren Newsletter



+ INHALT

HOCHWERTIGE PELI LEUCHTEN	3
SICHERHEIT	4-5
PELI LAMPEN	
Kleine Taschenlampen	6
Mittlere Taschenlampen	7-8
Handscheinwerfer	9
ATEX Lampen Zone 0 & Zone 1	10-13
Taktische Taschenlampe	14-15
Kopflampen	16-17
PELI LICHTHALTERUNGEN UND HOLSTER	18
LEUCHTEIGENSCHAFTEN	18
SPEZIALLEUCHTEN	19-21
ÜBERSICHT LAMPEN	22-23

PELI™ TASCHENLAMPEN

In Situationen, in den Licht benötigt wird, möchte man sicher sein, das richtige Werkzeug dabei zu haben. Seit 1976 hält PELI für Profianwender, Outdoor-Enthusiasten und Heimwerker spezielle, professionelle Beleuchtungsmittel, einschließlich explosionsgeschützter Modelle, bereit, um die dunkelsten und gefährlichsten Plätze dieser Welt zu beleuchten. Ungeachtet vom Einsatzzweck erlauben unsere Lampen, dass sie ihre Aufgaben sicherer und effizienter ausführen können.

In den USA entwickelt und ein Leben lang zuverlässig.



Foto von Uros Podlogar

HOCHWERTIGE PELI LAMPEN

+ NORMEN UND EINSTUFUNGEN (GILT NUR FÜR TASCHENLAMPEN)



LICHTSTÄRKE
Die Lichtintensität bezeichnet den Lichtstrom insgesamt. Es handelt sich um die Gesamtmenge der emittierten Lichtenergie, die durch Integration der gesamten winkligen Leistung aus der tragbaren Lichtquelle gemessen wurde. Die Lichtintensität in dieser Norm wird in Lumen ausgedrückt.



BRENNDAUER
Die Brenndauer wird als Zeitdauer ab dem ersten Lichtleistungswert - definiert als 30 Sekunden nach dem Zeitpunkt des ersten Einschaltens - unter Verwendung frischer Batterien bis zu dem Zeitpunkt gemessen, zu dem die Leistung 10 % des ursprünglichen Werts erreicht.



LEUCHTWEITE
Die Leuchtweite wird als die Entfernung vom Gerät aus definiert, in welcher der Lichtstrahl 0,25 Lux beträgt (0,25 Lux entspricht in etwa der abgestrahlten Helligkeit des Vollmonds „in einer klaren Nacht auf offenem Feld“).



SPITZENSTRAHLINTENSITÄT
Die Spitzenstrahlintensität ist die maximale Leuchtintensität, die üblicherweise entlang der Mittelachse des Lichtkegels verläuft. Das Messergebnis wird in Candela angegeben und ändert sich nicht mit der Distanz.



WASSERFEST
Wasserfest – IPX4 Wasser das aus allen Richtungen auf das Gerät gespritzt wird darf keine nachteiligen Auswirkungen auf die Funktionsfähigkeit des Geräts haben.



WASSERDICHT / TAUCHBAR
Wasserdicht – IPX7 – Das Eindringen von Wasser in Mengen, welche Schäden verursachen könnten, darf nicht möglich sein, wenn das Gehäuse dauerhaft, unter vom Hersteller festgelegten Bedingungen, im Wasser ist. Die Bedingungen müssen höher als für IPX7 sein.
Tauchbar – IPX8 – Das Eindringen von Wasser in Mengen, die nachteilige Auswirkungen nach sich ziehen, darf nicht möglich sein, wenn das Gehäuse dauerhaft unter Bedingungen untergetaucht wird, die vom Hersteller festgelegt werden, jedoch höher als für IPX7 liegen müssen.

ANSI-NORMEN □ (AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE)

Wofür werden Normen aufgestellt? Während Peli einer der ersten Hersteller war, der messbare Testverfahren einsetzte, wurde der Vorteil einer gemeinsamen Sprache erkannt, um Kunden die Wahl der perfekten Taschenlampe für Ihre speziellen Bedürfnisse zu erleichtern. Daher entwickelte das American National Standards Institute (ANSI) mithilfe der Taschenlampen-Industrie Leistungsstandards und Symbole, um Lichtfunktionen und Vorteile effektiv zu kommunizieren. Die daraus resultierenden ANSI/NEMA FL1 Standards enthalten folgende sechs Kriterien:

+ BEGRIFFSERLÄUTERUNGEN

CANDELA Eine Maßeinheit der Lichtintensität, d.h. der Kraft einer Lichtquelle in einer vorgegebenen Richtung.

LUX Einheit des Lichtstroms im internationalen System. Sie entspricht der Lichtmenge, die in einem festen Winkel durch eine Quelle mit einer Candela gleichmäßig in alle Richtungen leuchtend abgegeben wird.

LUMEN Eine Maßeinheit der Menge an Helligkeit, die von einer Lichtquelle kommt. Lumen definiert den „Lichtstrom“; dies ist die Energie innerhalb eines Frequenzbereichs, den wir als Licht empfinden.

INTEGRIERENDE KUGEL (Ulbricht-Kugel)
Eine sogenannte Ulbricht-Kugel ist eine Messeinrichtung mit einem Eingang, der alle direktionalen Lichtabgaben des zu testenden Geräts aufnehmen oder das Gerät selbst vollständig umschließen kann. Die Wände der Kugel sollten sehr diffus mit einem hohen Reflexionsvermögen (>80 %) sein und der Spektroradiometer sollte durch Prallflächen vom direkten Sichtfeld des Testgeräts abgeschirmt sein.

IP (INGRESS PROTECTION)
Ingress Protection (Eindringenschutz, kurz: IP) Einstufungen spezifizieren den Gehäuseschutz, den das Gehäuse bietet.

Die IP Bezeichnung hat üblicherweise zwei Zahlen (IPXX). Die erste Zahl steht für den Schutz vor Feststoffen oder Materialien (Staub) und die zweite Zahl steht für den Schutz vor Flüssigkeiten (Wasser). Bei einer IP Einstufung von IP54 bezeichnet die 5 den Schutzzumfang vor Feststoffen und 4 bezeichnet den Schutzlevel vor Flüssigkeiten.

WIEDERAUFLADBAR Bezeichnet eine Taschenlampe, die wiederaufladbare Batterien (Akkus) und eine Ladestation enthalten. Diese Modelle werden mit dem Symbol für Wiederaufladen abgebildet.

+ VERGLEICH ZWISCHEN US (UL, FM) UND EUROPÄISCHER (ATEX) KLASSIFIZIERUNG

Laden Sie unser Poster zur ATEX-Richtlinie 2014/34/EU herunter



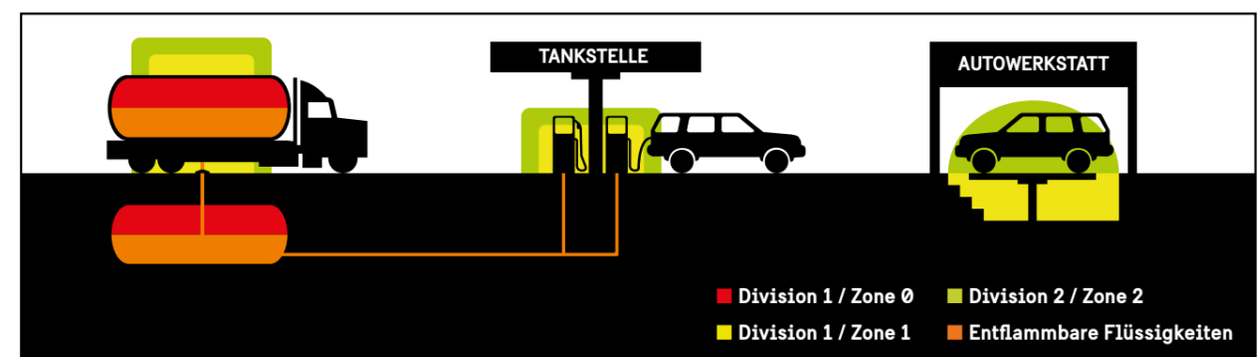
RICHTLINIEN FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE IN EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHEN					
	SUBSTANZ	TYPISCHE UMGEBUNGEN	US-KLASSIFIZIERUNGEN	EUROPÄISCHE KLASSIFIZIERUNG	FLÜCHTIGKEIT*
KLASSE I	Entzündbare Gase, Dämpfe oder Flüssigkeit (Acetylen, Wasserstoff, Ethylen, Propan)	- Erdölraffinerie - - Farblager - - Offshore Bohrinnseln - - Spritzkabinen -	Division 1 (Wahrscheinliches Risiko)	Kategorie 1 / Zone 0 (Risiko vorhanden)	MAXIMUM ↑
			Division 2 (Unwahrscheinliches Risiko)	Kategorie 2 / Zone 1 (Wahrscheinliches Risiko)	
KLASSE II	Brennbare Stäube (Metalle [nur Div.1], Kohle, Getreide)	- Kohlengrube - - Getreidesilo - - Munitionsfabrik - - Heulager -	Division 1 (Wahrscheinliches Risiko)	Kategorie 1 / Zone 20 (Risiko vorhanden)	
			Division 2 (Unwahrscheinliches Risiko)	Kategorie 2 / Zone 21 (Wahrscheinliches Risiko)	
KLASSE III	Entflammbare Fasern & Flusen (Bearbeitetes Magnesium)	- Papierfabrik - - Holzbearbeitung - - Textilfabrik - - Entkörnungsmaschine für Baumwolle -	Division 1 (Wahrscheinliches Risiko)	N.vorh.	↓ MINIMUM
			Division 2 (Unwahrscheinliches Risiko)	N.vorh.	

* Eine nach Kategorie 1 (Zone 0) zertifizierte Taschenlampe ist sicher für die Verwendung in Bereichen, die nach Kategorie 2 (Zone 1) und Kategorie 3 (Zone 2) eingestuft wurden. Eine Umkehrung ist nicht möglich. Diese Information sollte nur als Richtlinie betrachtet werden. Kontaktieren Sie uns, wenn Sie spezifische Einzelheiten zu den amerikanischen und europäischen Richtlinien benötigen.

US-KLASSIFIZIERUNGEN		EUROPÄISCHE KLASSIFIZIERUNGEN	
Division 1: Wo flüchtige Substanzen jederzeit oder gelegentlich unter normalen Betriebsbedingungen vorhanden sein können.	Division 2: Wo flüchtige Substanzen unter normalen Betriebsbedingungen wahrscheinlich nicht vorhanden sind.	Kategorie 1 / Zone 0: Entflammbare Materialien sind für lange Zeiträume vorhanden (länger als 1.000 Stunden* pro Jahr).	Kategorie 3 / Zone 2: Entflammbare Materialien sind für kurze Zeiträume vorhanden (weniger als 10 Stunden im Jahr).
		Kategorie 2 / Zone 1: Entflammbare Materialien sind unter normalen Betriebsbedingungen vorhanden (10-1.000 Stunden* pro Jahr).	

* Diese Stunden sind richtungsweisende Werte, die von verschiedenen Organisationen verwendet werden. Sie stammen nicht aus offiziellen ATEX-Quellen.

+ DIAGRAMM MIT KLASSEN / DIVISIONEN / ZONEN



PELI SICHERHEIT | VERGLEICH ZWISCHEN US (UL, FM) UND EUROPÄISCHER (ATEX) KLASSIFIZIERUNG

PELI SICHERHEIT | VERGLEICH ZWISCHEN US (UL, FM) UND EUROPÄISCHER (ATEX) KLASSIFIZIERUNG



Die Taschenlampen von Peli werden verschiedenen Tests unterzogen, die gewährleisten, dass die hohen Anforderungen der ATEX-Direktive 2014/34/EU erfüllt werden und somit bei deren Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen keine Gefahr der Entzündung besteht. Die Taschenlampen werden in zugelassenen Labors getestet, womit sichergestellt wird, dass sie die harten Prüfungen auf Aufschlag- und Fallfestigkeit bestehen, harten Umwelteinflüssen standhalten und mindestens die IP54-Vorschriften für Ingressionsschutz gegen Wasser und Staub erfüllen. Langlebigkeit und Sicherheit werden durch die Bauart garantiert. Auf jeder Taschenlampe mit ATEX-Zertifizierung sollte auf dem Gehäuse ein Code aufgedruckt sein. Dieser Code informiert den Anwender über den Bereich, in welcher die Lampe gefahrlos und ohne Explosionsrisiko verwendet werden kann.

CE II 1G EX IA OP IS IIC T4 GA

* ATEX Code entspricht dem 1975Z0 Lampesmodell

Sie benötigen weitere Informationen zu ATEX?
Bitte besuchen Sie www.peli.com/atex



KLEINE TASCHENLAMPEN

Ogleich Kompaktheit ein Muss oder nur eine Annehmlichkeit ist - wählen Sie die passende Lampe aus einem großen Sortiment leistungsfähiger Taschenlampen. Ob Verbundstoff oder Legierung, zertifiziert oder gefärbt - Bei uns finden Sie das perfekte Modell für Ihren nächsten Auftrag.



1910

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
1 AAA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
9.7 cm (3.8")
MODI//
Hoch / Niedrig



LUMEN
106
BRENNDAUER
4h

1920

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 AAA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
14.0 cm (5.5")
MODI//
Hoch / Niedrig



LUMEN
224
BRENNDAUER
8h 45m

1930 L1™

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
4 LR 44 Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
6.7 cm (2.64")
ZULASSUNGEN//
CI, D1/CII, D2 IECEx ia



SAFETY CERTIFIED
LUMEN
12
BRENNDAUER
4h 15m

MITTLERE TASCHENLAMPEN

Nichts schlägt die Vielseitigkeit einer Handlampe. Leicht zu tragen, in einer Tasche zu verstauen oder an einem Helm zu befestigen; diese Lampen machen alles möglich. Wenn Sie sich in Gefahrenzonen befinden, können Sie sich auf Pelis Lichtwerkzeugsortiment mit zertifizierter Sicherheit verlassen. Wir führen außerdem nachleuchtende Modelle mit „im Dunkeln leuchtenden“ Materialien, damit Sie Ihre Taschenlampe auch im Notfall wiederfinden.



2010 SABRELITE™

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
3 C Alkaline (nicht enthalten)
LÄNGE//
20.6 cm (8.11")
ZULASSUNGEN//
CI II III, D1 IECEx ia



LUMEN
161
BRENNDAUER
22h
Lumineszierendes
2013PL Gehäuse

2410 STEALTHLITE™ LED

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
17.8 cm (7")
ZULASSUNGEN//
CI II III, D1 IECEx ia



LUMEN
126
BRENNDAUER
7h 30m

2460 STEALTHLITE™

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
4 NiMH (inklusive)
LÄNGE//
17.8 cm (7")
ZULASSUNGEN//
CI II, D2



SAFETY CERTIFIED
LUMEN
183
BRENNDAUER
5h

PELI KLEINE TASCHENLAMPEN

PELI MITTLERE TASCHENLAMPEN

3310PL PHOTOLUMINESZENZ-TECHNOLOGIE

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
3 AA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
15,6 cm (6.14")
MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken
(Gehäuse leuchtet im Dunkeln)



(Photolumineszenz-Technologie)

LUMEN
378
BRENNDAUER
202h
BIS ZU

3310 ELS (NOTBELEUCHTUNGSSTATION)

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
3 AA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
15,6 cm (6.14")
ENTHÄLT//
3310PL und wandmontierbare Koffer
(Gehäuse leuchtet im Dunkeln)



(Photolumineszenz-Technologie)

LUMEN
378
BRENNDAUER
202h
BIS ZU

5000

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 AAA Alkaline
LÄNGE//
14,2 cm (5.59")
MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken



LUMEN
202
BRENNDAUER
7h

5010

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 AA Alkaline
LÄNGE//
15,9 cm (6.26")
MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken



LUMEN
392
BRENNDAUER
26h

5020

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
4 AAA Alkaline
LÄNGE//
14,9 cm (5.87")
MODI//
Hoch / Medium / Niedrig / Blinken



LUMEN
586
BRENNDAUER
27h

5050R

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
1 18650 Lithium
LÄNGE//
15,6 cm (6.16")
MODI//
Boost / Hoch / Niedrig / Blinken



LUMEN
393
BRENNDAUER
40h

USB

5SERIE-5-TASCHENLAMPEN. MIT IPX8 BEWERTUNG

Die Taschenlampen der Peli Serie 5 zeichnen sich durch die Slide Beam Technologie aus. Der Flutlichtmodus hat einen weiten Winkel und erhellt Ihren gesamten Arbeitsbereich. Der Punktstrahlmodus fokussiert in große Entfernungen.



HANDSCHEINWERFER

Gewaltige Leistung bei leichtgewichtigem Design. Merkmale wie die Vollzeit-Batterieladezustandsanzeige, der bewegliche Lichtkopf und verschiedene Lichtmodi sorgen dafür, dass Sie bei Ihrer Aufgabe die Kontrolle behalten. Des Weiteren ist Peli Marktführer für tragbare Lampen mit Hochleistungs-Lithium-Ionen Technologie.

9410L LED HANDSCHEINWERFER

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
6 Lithium-ion 18650 (inklusive)
LÄNGE//
22,2 cm (8.75")
MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken
Batteries Statusanzeige



LUMEN
2207
BRENNDAUER
11h
BIS ZU

ATEX LAMPEN

Zone 0 & 1 (Cat. 1 & 2)



Die Peli Serie der Zone 0 und Zone 1 Lampen erfüllt die Normen der ATEX-Richtlinie und entspricht den IEC (International Electrotechnical Commission) Anforderungen. Diese Lampen wurden speziell für den Einsatz in Gefahrenzonen entwickelt. Somit können Profis, die in der Pharma-, Brandbekämpfungs, Rettungs-, Gefahrgutsbranche oder anderen Bereichen mit hohem Risikopotential arbeiten, darauf vertrauen, dass Peli die Sicherheitszulassungen bietet, die für eine Vielzahl an Gefahrenumgebungen erforderlich sind.

Laden Sie unser
Poster zur ATEX-Richtlinie
2014/34/EU herunter



PELI ATEX LAMPEN

1930Z0 L1™

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
4 LR 44 Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
6.7 cm (2.64")
ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga



1975Z0 MITYLITE™

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 AAA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
14.6 cm (5.75")
ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga



1975Z1 MITYLITE™

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 AAA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
14.6 cm (5.75")
ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb



2010Z0 SABRELITE™

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
3 C Alkaline (nicht enthalten)
LÄNGE//
20.6 cm (8.11")
ZULASSUNGEN//
II 1G Ex ia op is IIC T4/T3 Ga



Lumineszierendes
2013PL Gehäuse

2220Z1 VB3™

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 CR2032 Lithium (inklusive)
LÄNGE//
8.9 cm (3.50")
ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb



FLASHLIGHT 2315Z0

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 AA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
15.8 cm (6.22")
ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb



NEU



2410Z0 STEALTHLITE™

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
17.8 cm (7")
ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da



* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5

2460Z1 STEALTHLITE™

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA NiMH (inklusive)

LÄNGE//
17,8 cm (7")

ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ib IIC T3 Gb



2610Z0 HEADSUP LITE™

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
3,8 cm (1.49")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga



2690Z0 HEADSUP LITE™

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
7,1 cm (2.81")

ZULASSUNGEN//
I M1 Ex ia I Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga,
II 1D Ex ia IIIC T65°C Da



2755Z0 HEADSUP LITE™

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5,7 cm (2.25")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken



2745Z0 HEADSUP LITE™

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5,7 cm (2.25")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken



2765Z0 HEADSUP LITE™

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5,7 cm (2.25")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga

MODI//
Hoch / Niedrig / Gesenkter Lichtkegel / Blinken



3315Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
15,6 cm (6.14")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga,
II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da



3610Z0 LITTLE ED™

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
19,1 cm (7.51")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da



3765Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA NiMH (inklusive)

LÄNGE//
13,6 cm (5.36")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken



3415MZ0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AA Alkaline

LÄNGE//
18,9 cm (7.44")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga

MODI//
Hoch / Blinken



Enthält
magnetischen
Clip



3715Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA Alkaline

LÄNGE//
13,6 cm (5.36")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da

MODI//
Hoch / Niedrig / Gesenkter Lichtkegel / Blinken



Lumineszierendes
3713PL Gehäuse

9415Z0 LED HANDSCHEINWERFER

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 C NiMH (inklusive)

LÄNGE//
22,2 cm (8.75")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken



* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5. ** Mindestbestellmenge erforderlich

* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5

UNSER ABSOLUTER VERKAUFSSCHLAGER - DIE PELI 3715Z0

+ ÜBERLEBENSGESCHICHTEN

Kompakt und mit extrem hoher Lichtstärke. Die drei Lichtarten vereint in einer Lampe, haben verschiedene Einsatzzwecke und sind äußerst praktisch: Mit dem großen Licht verschafft man sich leicht einen guten Überblick, um Vorfälle zu untersuchen. Die drei kleinen LED-Lichter ermöglichen zum Beispiel problemlos Karten im Dunkeln zu studieren und leuchten optimal den Weg aus. Ich benutze die Peli 3715Z0 unter anderem zum Training in unseren Schutzanzügen. Auch die dicken Schutzhandschuhe stellen beim Arbeiten mit der Lampe überhaupt kein Problem dar. Der obere Schalter lässt sich leicht bedienen und der seitliche Griff erleichtert das Training immens. Die ATEX-Lampe ist wirklich beeindruckend und hebt sich von unseren anderen Lampen extrem ab!

Holländischer Feuerwehrmann - Feuerwehr Brabant-Noord, Boxmeer

Guido Siebers



TAKTISCHE TASCHENLAMPEN

Pelis taktische Taschenlampen sind einsatzbereit und gebaut, um den harten Stößen, die mit der Arbeit einhergehen, standzuhalten. Die Lampen sind vorfokussiert mit einem sehr hellen zentralen und weitreichenden Lichtstrahl umgeben von einem mit geringerer Intensität für besseres peripheres Sehen.

PELI TAKTISCHE TASCHENLAMPEN



7000

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 CR123 Lithium-Ion (Inklusive)
LÄNGE//
13.5 cm (5.31")
MODI//
Hoch / Medium / Niedrig / Selbstprogrammierbar



LUMEN
774
BRENNDAUER
BIS ZU
13h

7060

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
1 Lithium-Ion 18650 (inklusive)
LÄNGE//
22 cm (8.65")
MODI//
Hoch / Flackern / Medium / Niedrig / Selbstprogrammierbar



LUMEN
402
BRENNDAUER
BIS ZU
57h

7600

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
1 Lithium-Ion 18650 (inklusive)*
LÄNGE//
15.7 cm (6.19")
MODI//
Hoch / Selbstprogrammierbar / Medium / Niedrig / Batteriefüllstandsanzeige



LUMEN
944
BRENNDAUER
BIS ZU
29h



Multi-Batterie.
Unterstützt auch 2 CR123

8060

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
4 NiMH C (inklusive)
LÄNGE//
32.2 cm (12.67")
MODI//
Hoch / Flackern / Medium / Niedrig / Blinken / Selbstprogrammierbar



LUMEN
1072
BRENNDAUER
BIS ZU
60h



PELI TAKTISCHE TASCHENLAMPEN

KOPFLAMPEN



Mit mehr als 500 Lumen revolutionärem Lichtstrahl, der nach unten leuchtet und somit den Trittbereich ausleuchtet, USB-Ladung sowie einer Batterieladezustandsanzeige sind diese Kopflampen vollgepackt mit Features. Weitere Optionen wie rotes Licht für perfekte Sicht in der Nacht, austauschbare Gehäusefarben und verschiedenste Einstellungen machen diese Kopflampe zu Ihrem unverzichtbaren Begleiter in der Dunkelheit.

2720 KOPFLAMPE

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
6,3 cm (2,48")
MODI//
Lichtleistung variierbar /
Rote Nachtsicht-freundliche LEDs



LUMEN
200
BRENNDAUER
103h
BIS ZU



**BEWEGUNGS-
AKTIVIERUNG**

2750 KOPFLAMPE

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
5,7 cm (2,25")
MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken / Rot LED /
Warnung bei schwachem Batterieladezustand



LUMEN
259
BRENNDAUER
11h
BIS ZU

■ ■ (Photolumineszenz-Technologie)

2760 KOPFLAMPE

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
5,7 cm (2,25")
MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken / Rot LED /
Warnung bei schwachem
Batterieladezustand



LUMEN
289
BRENNDAUER
11h
BIS ZU

2780R KOPFLAMPE

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
1 Lithium-Ion 18650 (inklusive)
LÄNGE//
7,6 cm (3,00")
MODI//
Hoch / Medium / Niedrig
Blinken / Gesenkte
Batteriefüllstandsanzeige
■ ■ ■ (Photolumineszenz-Technologie)
3 Austauschbare Cover im Lieferumfang



LUMEN
558
BRENNDAUER
7h 30m
BIS ZU

2740 KOPFLAMPE

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
5,7 cm (2,25")
MODI//
Hoch / Niedrig /
Blinken / Rot LED



LUMEN
66
BRENNDAUER
21h
BIS ZU



Foto von Alan Roustan

LICHTHALTERUNGEN UND HOLSTER



	KAT. NR 7070RWH	KAT. NR 7116	KAT. NR 7106	KAT. NR 7606	KAT. NR 7607	KAT. NR 7616 KAT. NR 7617	KAT. NR 7627
HOLSTER MODELLE							
KAT. NR.							
7060							
7070R	•						
7100			•				
7110		•					
7600				•	•		
7610						•	
7620							•

	KAT. NR 0770C, UNIV.	KAT. NR 0782 ALL IN	KAT. NR 0783 DOUBLE DOWN	KAT. NR 2748Z0
HALTERUNGS-SYSTEM				
KAT. NR.				
2390	•			
2410	•			
2460	•			
2745Z0				•
2755Z0				•
2765Z0				•
3310	•	•		
3315	•	•		
Alle Kopflampen			•	

PELI BESONDERHEITEN: MEHR ALS NUR EINE TASCHENLAMPE.

Hier nur einige Merkmale, die unsere Lichtwerkzeuge zum Leuchten bringen:



LEGENDÄRE LEBENS-LANGE QUALITÄTSGARANTIE



SELBSTPROGRAMMIERBAR
(Nur an ausgewählten Modellen)



BEWEGUNGS-AKTIVIERUNG
(Nur an ausgewählten Modellen)



WIEDERAUFLADBAR PER USB
(Nur an ausgewählten Modellen)



NACHLEUCHTENDE DESIGNS
(Nur an ausgewählten Modellen)



60° SCHWENKBARER KOPF
(Nur an ausgewählten Modellen)



GESENKTE BELEUCHTUNGSMERKMALE
(Nur an ausgewählten Modellen)

*Die lebenslange Garantie gilt nicht, wo dies gesetzlich unzulässig ist.

	KAT. NR.	BATTERIEN	GEWICHT MIT BATTERIEN (KG)	LÄNGE (CM)	ANSI LICHTLEISTUNG	ANSI BRENNDAUER	ANSI STRAHLWEITE (meter)	ANSI SPITZENSTRAHL-INTENSITÄT (candela)	ANSI IP EINSTUFUNGEN	ZULASSUNGEN	FARBEN
KLEINE TASCHENLAMPEN	1910	1 AAA Alkaline ^A	0.043	9.7	106*, 21***	2h 30m*, 4h***	55*, 24***	765*, 140***	IPX7	N.vorh.	■
	1920	2 AAA Alkaline ^A	0.062	14	224*, 22***	2h 15m*, 8h 45m***	81*, 25***	1640*, 152***	IPX7	N.vorh.	■
	1930	4 LR 44 Alkaline ^A	0.026	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	CI, D1/CII, D2 IECEx ia	■ ■
MITTLERE TASCHENLAMPEN	2010	3 C Alkaline	0.38	20.6	161	22h	160	6398	IPX7	CI II III, D1 IECEx ia	■
	2410	4 AA Alkaline ^A	0.207	17.8	126	7h 30m	161	6500	IPX7	CI II III, D1 IECEx ia	■
	2460	4 Ni-MH ^A	0.221	17.8	183	5h	179	8050	IPX7	CI II, D2	■
	3310PL	3 AA Alkaline ^A	0.176	15.6	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8	N.vorh.	■ (Photolumineszenz-Technologie)
	3310ELS	3 AA Alkaline ^A	0.176	15.6	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8 (1m)	N.vorh.	■ (Photolumineszenz-Technologie)
	5000	2 AAA Alkaline ^A	0.068	14.2	202*, 21**	1h 15m*, 7h**	69*, 21**	1176*, 111**	IPX8 (1m)	N.vorh.	■
	5010	2 AA Alkaline ^A	0.145	15.9	392*, 22***	2h 15m*, 26h***	184*, 43***	8507*, 452***	IPX8 (1m)	N.vorh.	■
	5020	4 AAA Alkaline	0.207	14.9	586*, 217**, 20***	1h*, 2h 30m**, 27h***	250*, 147**, 44***	15672*, 5368**, 480***	IPX8 (1m)	N.vorh.	■
	5050R	1 18650 Lithium ^A	0.164	15.6	393*, 21***, 883****	2h 30m*, 40h**	134*, 30***, 201****	4488*, 224**, 10093****	IPX8 (1m)	N.vorh.	■
	GROSSE TASCHENLAMPEN	9410L	6 Lithium-ion 18650 ^A	1.267	22.2	2207*, 463***	3h 15m*, 11h***	453*, 207***	51304*, 10710***	IPX4	N.vorh.

*Hoch | **Medium | ***Niedrig | ****Boost | ^A Inklusive Batterien | Weitere Zulassungen gelten. Details finden Sie unter www.peli.com

KAT. NR.	BATTERIEN	GEWICHT MIT BATTERIEN (KG)	LÄNGE (CM)	ANSI LICHTLEISTUNG	ANSI BRENNDAUER	ANSI STRAHLWEITE (meter)	ANSI SPITZENSTRAHL-INTENSITÄT (candela)	ANSI IP EINSTUFUNGEN	ZULASSUNGEN	FARBEN
1930Z0	4 LR 44 Alkaline ^A	0.026	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga	■
1975Z0	2 AAA Alkaline ^A	0.054	14.6	117	2h 15m	24	141	IP68	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
1975Z1	2 AAA Alkaline ^A	0.054	14.6	94	8h 15m	22	122	IP68	II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb	■
2010Z0	3 C Alkaline	0.38	20.6	129	22h	135	4582	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 T3 Ga, II 1 D ia IIIC T135c T200c Da IP6X	■
2220Z1	2 CR2032 Lithium ^A	0.028	8.9	9	34h	12	38	IPX4	II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb	■ ■
2315Z0	2 AA Alkaline ^A	0.13	15.8	115	6h	75	1403	IPX8	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb	■
2410Z0	4 AA Alkaline ^A	0.207	17.8	153	5h 45m	165	6837	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da	■
2460Z1	4 AA Ni-MH ^A	0.221	17.8	181	5h	181	8235	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T3 Gb	■
2610Z0	3 AAA Alkaline ^A	0.91	3.8	30*, 14***	19h*, 47h***	28*, 19***	194*, 91***	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
2690Z0	3 AAA Alkaline ^A	0.116	7.1	74	11h	92	2124	IPX7	I M1 Ex ia l Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T65°C Da	■
2745Z0	3 AAA Alkaline ^A	0.94	5.7	33*, 17***	20h*, 40h***	35*, 25***	309*, 155***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
2755Z0	3 AAA Alkaline ^A	0.096	5.7	115*, 58***	8h*, 16h***	61*, 43***	925*, 455***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
2765Z0	3 AAA Alkaline ^A	0.096	5.7	141*, 27***	5h30m*, 14h***	78*, 9***	1512*, 22***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
3315Z0	3 AA Alkaline ^A	0.176	15.6	138	19h	146	5350	IP67	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da	■
3415MZ0	3 AA Alkaline	0.272	18.9	329 (Punktstrahler/Flutlicht), 174 (Flutlicht), 185 (Punktstrahler)	6h (Punktstrahler/Flutlicht), 15h (Flutlicht), 14h (Punktstrahler)	133 (Punktstrahler/Flutlicht), 38 (Flutlicht), 134 (Punktstrahler)	4425 (Punktstrahler/Flutlicht), 354 (Flutlicht), 4517 (Punktstrahler)	IPX8 (1m)	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
3610Z0	4 AA Alkaline	0.298	19.1	153	5h 45m	165	6837	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da	■
3715Z0	4 AA Alkaline	0.408	13.6	189*, 90***, 23***	4h*, 7h***, 31h***	249*, 157***, 24***	15552*, 6150***, 150***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130c Da	■
3765Z0	4 AA NiMH ^A	0.414	13.6	194*, 92***, 24***	3h 30m*, 6h 45m***, 20h***	256*, 161***, 24***	16392*, 6454***, 146***	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga	■
9415Z0	4 C NiMH ^A	1.65	22.2	530*, 202***	4h 30m*, 11h 30m***	272*, 166***	18480*, 6914***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■

 *Hoch | **Medium | ***Niedrig | ****Gesenkte | ^A Inklusive Batterien | Weitere Zulassungen gelten. Details finden Sie unter www.peli.com

KAT. NR.	BATTERIEN	GEWICHT MIT BATTERIEN (KG)	LÄNGE (CM)	ANSI LICHTLEISTUNG	ANSI BRENNDAUER	ANSI STRAHLWEITE (meter)	ANSI SPITZENSTRAHL-INTENSITÄT (candela)	ANSI IP EINSTUFUNGEN	ZULASSUNGEN	FARBEN
7000	2 CR123 Lithium ^A	0.159	13.5	774*, 457**, 99***	1h 15m*, 1h 45m**, 13h***	246*, 176**, 83***	14768*, 7712**, 1738***	IPX7	N.vorh.	■
7060	1 Lithium-Ion ^A	0.295	22	402*, 162**, 18***	3h 30m*, 12h**, 57h***	210m*, 131m**, 45m***	11078*, 4312**, 500***	IPX4	N.vorh.	■
7600	1 Lithium-Ion 18650 ^A	0.196	15.7	944*, 479**, 37***	3h 15m*, 4h 30m**, 29h***	225*, 157**, 44***	12693*, 6172**, 480***	IPX8 (1m)	N.vorh.	■
8060	4 C NiMH ^A	0.658	32.2	1072*, 551**, 29***	3h 45m*, 4h 15m**, 60h***	376*, 265**, 60***	35300*, 17520**, 889***	IPX6	N.vorh.	■
2720	3 AAA Alkaline ^A	0.108	6.3	200*, 12***	3h*, 103h***	82*, 20***	1684*, 103***	IPX4	N.vorh.	■
2740	3 AAA Alkaline ^A	0.094	5.7	66*, 36***	7h 15m*, 21h***	22*, 16***	122*, 68***	IPX4	N.vorh.	■
2750	3 AAA Alkaline ^A	0.096	5.7	259*, 71***	2h 30m*, 11h***	90*, 48***	2041*, 573***	IPX4	N.vorh.	■ ■ (Photolumineszenz-Technologie)
2760	3 AAA Alkaline ^A	0.096	5.7	289*, 156**, 97***, 42***	1h 30m*, 3h 15m**, 5h 30m***, 11h***	101*, 66**, 48***, 19***	2540*, 1097**, 567***, 88***	IPX4	N.vorh.	■
2780R	1 Lithium-Ion 18650 ^A	0.207	7.6	558*, 213**, 95***	2h*, 3h**, 7h 30m***	127*, 78**, 53***	4060*, 1540**, 695***	IPX7	N.vorh.	■ ■ (Photolumineszenz-Technologie)

TAKTISCHE TASCHENLAMPEN

KOPFLAMPEN

 *Hoch | **Medium | ***Niedrig | ****Gesenkte | ^A Inklusive Batterien | Weitere Zulassungen gelten. Details finden Sie unter www.peli.com

KLEINE TASCHENLAMPEN PGS 06

1910



1920



1930


MITTLERE TASCHENLAMPEN PGS 07 - 08

2010



2410



2460



3310PL



3310ELS


MITTLERE TASCHENLAMPEN PGS 07 - 08

5000



5010



5020



5050R


HANDSCHEINWERFER PGS 09

9410L


ATEX LAMPEN ZONE 0 & ZONE 1 PGS 10 - 13

1930Z0



1975Z0



1975Z1


ATEX LAMPEN ZONE 0 & ZONE 1 PGS 10 - 13

2010Z0



2220Z1



2315Z0



NEU

2410Z0



2460Z1



2610Z0



2690Z0



2745Z0


ATEX LAMPEN ZONE 0 & ZONE 1 PGS 10 - 13

2755Z0



2765Z0



3315Z0



3415MZ0



3610Z0



3715Z0



3765Z0



9415Z0


TAKTISCHE TASCHENLAMPEN PGS 14 - 15

7000



7060



7600



8060


KOPFLAMPEN PGS 16 - 17

2720



2740



2750



2760



2780R



*Mindestbestellmenge erforderlich

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER UNSERE PRODUKTE



www.peli.com



IN 18 SPRACHEN VERFÜGBAR

www.pelicatalogue.com



www.peli.com/webinars



EMEA

EUROPA, NAHOST UND AFRIKA HAUPTSITZ

PELI PRODUCTS, S.L.U.
C/ Provença, 388 Planta 7
08025 Barcelona, Spanien
Tel +34 934 674 999
Fax +34 934 877 393
www.peli.com

FRANKREICH

PELI PRODUCTS FRANCE
S.A.S.
20/22 Rue des Petits Hôtels
75010 Paris, Frankreich
Tel +33 (0)1 44 83 95 63
Fax +33 (0)1 44 83 95 68
www.peli.com

GB

PELI HARDIGG UK
Unit 4, Brookfield Industrial Estate
Leacon Road
Ashford Kent TN23 4TU
Tel + 44 (0) 1233 895 895
Fax +44 (0) 1233 895 899
www.peli.com

U.S.A.

USA & WELT- HAUPTSITZ

23215 Early Avenue
Torrance, CA 90505 USA
Tel 310.326.4700
800.473.5422
(außerhalb CA)
Fax 310.326.3311
www.pelican.com

DEUTSCHLAND

PELI PRODUCTS GERMANY GmbH
Düsseldorf Kö-Bogen
Business Center
Königsallee 2b, 5th Floor
40212 Düsseldorf, Deutschland
Tel +49 (0) 211 882 42 401
Fax +49 (0) 211 882 42 200
www.peli.com

VAE

PELICAN PRODUCTS FZE
JAFZA One Building A office 1511/1512
Jebel Ali Free Zone gate 5
P.O.Box 261008
Dubai – Vereinigte Arabische Emirate
Tel +971 4 8876550
Fax +971 4 8876549
www.pelican.com
www.peli.com

TÜRKEI

PELI PRODUCTS ANKARA
BRANCH OFFICE
Nergis Sokak No:7/2, Via Flat İş
Merkezi, Plaza Cubes No:87
06560 • Ankara
Jebel Ali Free Zone
Turkey
Tel +90 312 248 13 86
www.peli.com

PELICAN HARDIGG

147 North Main Street
South Deerfield, MA 01373
Tel (800) 542 73 44
Fax (413) 665 8330
www.pelican.com

* Wir unterhalten weiterhin Büros in Kanada, Japan, China, Australien, Südkorea und Indien

BESCHRÄNKTE LEBENSLANGE GARANTIE VON PELI*

Peli Products, S.L.U. gewährt eine lebenslange Garantie auf Bruch und Verarbeitungsmängel seiner Produkte. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf die Lampe oder ihre Batterien. Alle Garantieansprüche jeglicher Art werden abgelehnt, wenn der Schutzkoffer verändert, beschädigt oder auf andere Art physikalisch verändert wurde oder Gegenstand von Missbrauch, Zweckentfremdung, Fahrlässigkeit oder einem Unfall war. Für komplette Garantieangaben siehe www.peli.com/warranty

*Die lebenslange Garantie gilt nicht, wo dies gesetzlich unzulässig ist.

Vertrieb über:



©2022 Peli Products, S.L.U. Alle Warenzeichen sind eingetragene und/oder nicht eingetragene Warenzeichen von Pelican Products, Inc., seinen Tochtergesellschaften und/oder Partnergesellschaften. Sämtliche in diesem Katalog enthaltenen Angaben sind zum Zeitpunkt des Drucks korrekt, besuchen Sie jedoch für aktuellste Informationen www.peli.com und www.pelicatalogue.com CODE EU : 0030-000-503E JAN 22

Folgen Sie uns bei



PELInsights



Sehen Sie sich unsere neuesten Beiträge über Peli Lampen an, lernen Sie unsere Pro-User kennen und nehmen Sie an unseren Aktionen teil.

All dies und mehr auf dem brandneuen Peli Blog!



Erfahren Sie alles über die ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

